**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА**

| **Наименование заказчика** | |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и адрес объекта установки** | |  | | | |
| **ФИО** | |  | | | |
| **E-mail** | |  | | | |
| **Телефон** | |  | | | |
|  | Применение | ☐ дренаж паропровода | | | |
| ☐ за теплообменным оборудованием  укажите тип оборудования: | | | |
| ☐ другое | | | |
|  | Рабочая среда | ☐ насыщенный пар | ☐ перегретый пар | | ☐ сжатый воздух |
|  | Давление на входе в конденсатоотводчик, бар изб. |  | | | |
|  | Давление в конденсатной линии (противодавление), бар изб. |  | | | |
|  | Давление в конечной точке приема конденсата (деаэратор, напорный конденсатопровод, атмосферный бак и др.), бар изб |  | | | |
|  | Высота подъема (вертикальный участок трубопровода после конденсатоотводчика), м |  | | | |
|  | Длина горизонтального участка конденсатопровода (от конденсатоотводчика до конечной точки приема конденсата), м |  | | | |
|  | Диаметр горизонтального участка конденсатопровода, DN |  | | | |
|  | Расход конденсата, кг/ч |  | | | |
|  | Предполагаемый тип конденсатоотводчика | ☐ поплавковый | | | |
| ☐ термостатический (капсульный) | | | |
| ☐ биметаллический | | | |
| ☐ термодинамический | | | |
|  | Материал корпуса | ☐ чугун | | ☐ углеродистая сталь | |
|  | Тип присоединения | ☐ фланцевый | | ☐ резьбовой | |
|  | Расположение на трубопроводе | ☐ горизонтально подвод слева  ☐ горизонтально подвод справа | | ☐ вертикально сверху вниз | |
|  | Место установки | ☐ на улице | | ☐ в помещении | |
|  | Температура окружающей среды, °С | от до | | | |
|  | Требуется обвязка линии конденсатоотвода | ☐ да | | ☐ нет | |
|  | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | | | | |
|  | | | | | |